EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60216955

PUBLICATION DATE

30-10-85

APPLICATION DATE

11-04-84

APPLICATION NUMBER

59073263

APPLICANT: HITACHI ZOSEN CORP;

INVENTOR: SUMIYA SHIGERU;

INT.CL.

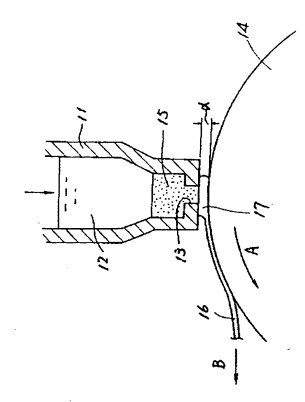
B22D 11/06

TITLE

NOZZLE FOR APPARATUS FOR

PRODUCING EXTRA-THIN-WALLED

TAPE



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a titled nozzle which permits easy working of a slit part and produces continuously and easily an extra-thin-walled tape having a narrow width and uniform thickness by providing a holder for storage of a molten metal in the slit part at the bottom end and porous ceramics in the above-mentioned slit.

CONSTITUTION: The molten metal 12 is poured into the holder 11 made of graphite, etc. and an inert gaseous pressure is applied to the molten metal surface; at the same time, a roll 14 is rotated at a high speed in an arrow direction A shown in the figure. The molten metal 12 is then passed through the inside of the porous ceramics 15 such as silicon nitride and is oozed onto the roll 14, by which a small molten metal pool 17 is formed. The extra-thin walled tape 16 is obtd. from the prescribed spacing α between the holder 11 and the roll 14.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-216955

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月30日

B 22 D 11/06

6735-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内

69発明の名称

超薄肉テープ製造装置用ノズル

頗 昭59-73263 ②特

願 昭59(1984)4月11日

砂発 明 者 北沢 孝 次 砂発 明 者 髙 木 十三雄 砂発 明 者 砂発 明 茂 砂出 願 日立造船株式会社 人

大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内 大阪市西区江戸堀1丁目6番14号 日立造船株式会社内

大阪市西区江戸堀1丁目6番14号

日立造船株式会社内

大阪市西区江戸堀1丁目6番14号

弁理士 森本 義弘 砂代 理 人

1. 発明の名称

脳幕内テープ製造装置用ノズル

2. 特許請求の範囲

1.片ロール法による超襲肉テープ製造法にお いて、下崎スリット都が高速回転するロールの 外周面に所定の周顒をおいて接近させられた符 融金属貯留用ホルダーと、上記スリット部内に 記取された多孔性セラミックスとを有すること を特徴とする超薄肉テープ製造装置用ノズル。

3: 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は高速回転するロール上に貯蝕金属を噴 出させて招聘内の金属テープを製造する時に用い られるノズルに関する。

従来例の構成とその問題点

高速回転するロール上に溶散金属を装下噴出さ せて、帝内の金属テープを製造する方法は取に公 知である。従来、この辞題金属を納下順出させる ためのノズルは、スリット方式が採用されている。

このスリット方式のノズルを第1日~第3回に基 づき説明する。このノズル1によると、溶融金属 の喚出口即ちスリット2の夢さしが振めて薄く (t 5 0.2~ 1.0mm) されると共に、扱られるテ ープ報の精度を確保するために、スリット2の幅 W方向における交差も小さくされ、従って非常に 高い加工精度が要求されるという欠点があり、ま たその欠点はスリット幅Wが例えば40㎜から 100 画と広がるにつれて増大する。そこでかかる欠点 を解消するものとして、実開昭 59~1453身がある。 これによると、ノズル4を2分割することから、 スリット5の加工精度を向上させることができる が、スリットを幅広にした場合、溶融金銭筬下時 に船応力によってスリット5が変形させられると いう欠点は解消されておらず、均一厚さの超游肉 テープを製造することができないものである。ま た不前物(因形物)がスリットちに詰まり、ノズ ル4からの均一な溶触金銭の流れを阻害する原因 になる.

ここで片ロール法による超静肉テープの製造に

特問四60-216955(2)

ついて、日本金属学会誌第48巻第2号(1984)に は、スリット 厚さ 0.1~ 0.2 m と極めて 静いスリ ットを有するノズルを使用して、ノズル先端から **頼出する溶融金属が、回転するロールとノズルの** 下端面との間にパドル(御閣)となって滞留して、 そこから回転方向に超符内テーブが引き出され、 遠心力で引張られて行く様子を観察し、ノズルと ロール間に保持される摺融金属パドルの大きさと 形状が一定に保持されることが重要であると精論 づけている。そこで超薄肉デーブ製造において、 パドルの大きさと形状が保持できるものならば必 ずしもノズルの先戦のスリットの摩さは薄くする 必要はないとの考えから、特別昭59-24556号に関 示されているように複数列の孔を開孔したノズル を使用することも考えられるが溶験金属中の不純 物(固形物)が孔に貼った場合、ノズルから旅化 する溶験金銭に不均一が生じて製造される脳神内 テープの摩さが不均一になったり、破れが生じた りすることが考えられる。

発明の目的

金属 12の温度 例即のために 高周波加熱装置が付いている。

以下、上記構成における作用について説明する。まずホルダー 11内に溶融金属 12を注入し、その溶融金属 12の上面に不然性ガス圧 Pをかける。またこれと同時にロール 14を矢印 A へ高速回転させる。するとホルダー 11内の溶融金属 12が多孔性 セラミックス 15内を過ってロール 14上に 浸み出し、ロール 14上に小さな 編密り 17を形成し、 高速回転するロール 14によってそのロール 14とホルダー 11との間の展回から 超神内テーブ 16が送り出される。そしてそのテープ 16を所定の豊取り 装置(図示せず)により矢印 B 方向へ巻取っていけばよい。

具体例

(1) 実験の条件

多孔性セラミック 15の材料: 15~20メッシュの筆化経典セラミックスを焼成して製作(断面において長さ 25mm内に存在する孔の数) スリット郎 13の厚さ丁: 5 mm

宿職金銭12:N1~P(ただし約11%がP、残

本発明は上記従来の欠点を解消する超前肉テープ製造装取用ノズルを提供することを目的とする。 発明の構成

実施例と作用

以下、本発明の一実施例を第4個~第6関に基づき説明する。11は黒鉛、セラミックス、ガラス等で構成された溶融金属12の貯御用ホルダーで表で開放された溶融金属12の貯御用ホルダーをであって、からはホルダー11内のでであって、からは変化産業、炭化産業、ジルコープ等からなっている。なおホルダー11には溶験

OUNI)

推動金属12の瓷山温度: 950℃

不精性ガス圧P:1㎏/al

ホルダー11とロール14との僕の間隔α: ∠ mm

ロール14の育任: 250=

"の材質:銅

" の回転数: 4200rpm

©) 実験方法

ホルダー11内に所定量のNI ~P合金地金を投入し、備え付けの高周数加熱装置で合金地金を溶験し、所定温度まで昇温後、ガス圧によりスリット13から溶散金属12を所定速度で回転しているロール14の表面に廃山させた。

四 実験結果

装面性状が良好な幅 105mm、厚さ22~30μの 超離内テーブ16が連続的に切られた。

なお、従来例である第1図ないし第3図に示されるノズル(t = 0.3mm、W = 50mm)を使用して、他の条件は前配と図ーとして超時内テープを製造した結果、最小単さ15μm・最小単さ30μm・の不均

特開昭60-216955(3)

ーなテープが打られた。

発明の効果

以上述べたことく本発明によれば、多孔性セラミックスをスリット部内に挿入していることから、ホルダー内の溶酸金属はその多孔性セラミックス内を通ってゆっくりとロール上に流出する。したがってスリット部の厚さを十分大きくとることができ、そのスリット部の加工が容易である。またスリット部の厚さが大きく、ロール上に溶酸なり、狭幅のものまで、は一厚さの超神内テーブを連続的に容易に製造することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

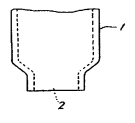
第1回〜第3回は従来例を示し、第1回は正適 例、第2回は附面図、第3回は底面図である。第 4回〜第6回は本発明の一変施例を示し、第4回 は機断面図、第5回は親断面図、第6回は底面図 である。

11… ホルダー、 12… 存敵金融、 13… スリット 部、 14… ロール、 15… 多孔性セラミックス、 16… 超薄 肉テープ、α…四角

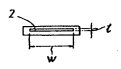
代理人 森 本 段 弘

第/図

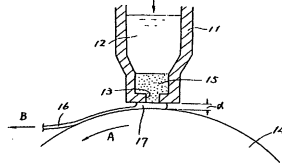
第 2 図







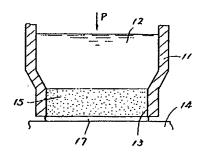




第4 図

特開昭60-216955 (4)

第5図



第6図

